

# ЭНЗИВЕГ

## Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

**Торговое название:** Энзивег.

**Международное непатентованное название:** комбинированный препарат.

**Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

**Состав:** каждая таблетка, покрытой пленочной оболочкой содержит:

Пепсин (1:3000) ВР 30 мг;

Грибковая Диастаза (1:800) 20мг;

Симетикон USP 50 мг;

Активированный уголь ВР 75 мг;

Соли желчных кислот В.Р.С. 40 мг.

**Фармакотерапевтическая группа:** Ферментные препараты с компонентом, уменьшающим метеоризм.

**Код АТХ:** А09АА01.

**Фармакологические свойства:**

**Фармакодинамика:**

*Пепсин* — является одним из основных протеолитических ферментов пищеварительного тракта, относится к группе пептид-гидролаз. Вырабатывается в клетках слизистой оболочки желудка в неактивной форме — как профермент пепсиноген, который под действием соляной кислоты в желудочном содержимом превращается в активный фермент пепсин. Пепсин гидролизует пептидные связи и расщепляет практически все природные белки, за исключением протаминов и кератинов. Фермент катализирует реакцию транспептидирования. Пепсин проявляет оптимальную активность при pH 2.0. При pH около 5.0 створаживает молоко, вызывая превращение казеиногена в казеин. В случае повышения pH активность фермента снижается. Разрушается в двенадцатиперстной кишке под действием ферментов поджелудочной железы.

*Грибковая диастаза* - представляет собой фермент, полученный из культуры гриба *Aspergillus oryzae*. Содержит два типа амилазы: а-амилазу и б-амилазу, которые расщепляют углеводы (крахмал, гликоген и продукты их метаболизма), гидролизуют пептидные связи и глицериновые эфиры высокомолекулярных жирных кислот. Фермент обладает широким спектром амилитической активности. Протео- и липолитическая активность диастазы выражена в меньшей степени. Грибковая диастаза, в отличие от панкреатических ферментов, активна как в кислой среде желудка, так и в щелочной среде кишечника (pH 3.5 – 7.0). Оптимальную активность фермент проявляет при pH 5.0.

*Симетикон* — используется в качестве ингибитора метеоризма. Он действует путем понижения поверхностного натяжения пузырьков газа, вызывая таким образом их объединение. Симетикон уменьшает тошноту, вздутие живота и боль, вызванную повышенным метеоризмом. Он также ускоряет процесс прохождения газа по кишечнику.

*Активированный уголь* - оказывает энтеросорбирующее, дезинтоксикационное и противодиарейное действие.

*Соли желчных кислот* - обеспечивают эмульгирование жиров в кишечнике, облегчая их контакт с ферментами пищеварительного сока; активируют липазу и увеличивают абсорбцию жиров, холестерина и жирорастворимых витаминов; образуют комплексы с лецитином и холестерином, удерживают их во взвешенном состоянии в желчи. Синтез их происходит в печени. В сутки образуется около 200 – 600 мг желчных солей. В случае их недостатка холестерин желчи выпадает в осадок и образует желчные камни. Дополнительное их поступление в организм способствует улучшению пищеварения, растворению желчных камней, снижению уровня холестерина.

**Фармакокинетика:**

Терапевтический эффект препарата является совокупным действием его компонентов, поэтому

проведение фармакокинетических исследований не представляется возможным.

**Показания к применению:**

- хронический гастрит с пониженной кислотообразующей функцией желудка (гипоацидные состояния);
- желчно-каменная болезнь и дискинезия желчевыводящих путей;
- хронический панкреатит;
- метеоризм различного генеза;
- диспептические явления: тошнота, отрыжка, ощущение переполнения желудка.

**Противопоказания:**

- повышенная чувствительность к какому-либо компоненту препарата;
- обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- абдоминальные боли неясной этиологии, острые лихорадочные состояния;
- непроходимость желчных путей, острая печеночная недостаточность и другие острые заболевания желудочно-кишечного тракта;
- дети младше 7 лет.

**Беременность и период лактации.**

В период беременности и лактации препарат следует применять с осторожностью, под контролем врача.

**Способ применения и дозы:**

Препарат назначают внутрь после приема пищи, по 1-2 таблетки 2-3 раза в сутки или по указанию врача.

**Побочное действие:**

При применении препарата в рекомендуемых дозах побочные явления не наблюдаются. В редких случаях возможна тошнота, рвота, диарея и расстройство желудка. Возможно раздражение глаз, дыхательных путей и кожи.

**Передозировка:**

Сведения о передозировке препарата отсутствуют.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Активированный уголь, входящий в состав препарата уменьшает действие ипекакануна и других противорвотных средств, когда их назначают внутрь. Симетикон может вызывать нарушение всасывания пероральных антикоагулянтов.

**Особые указания:**

Следует с осторожностью применять у пациентов с любыми уже существующими заболеваниями или аллергией. Препарат можно принимать только в случае крайней необходимости во время беременности или лактации.

**Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами:**

Препарат не оказывает влияния на способность к вождению автотранспорта и концентрацию внимания.

**Форма выпуска:**

10 таблеток, покрытых пленочной оболочкой в каждом блистере. 2 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

**Условия хранения:**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей.

**Срок годности:**

Указанно на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия отпуска:**

Без рецепта.

Произведено для:

Vegapharm LLP

Лондон, Великобритания

Производитель:

Ларк Лабораторис (И) Лтд.

Индия

  
Vegapharm